



Musicmate Entertainment Server

Benutzerhandbuch

Inhalt

Inbetriebnahme	1
Die Home Page	7
Nutzung der Haupteigenschaften	9
Sichern und Wiederherstellen	10
Backup	10
Automated Backup	10
Recovery	10
Media Player konfigurieren	11
TwonkyMedia	11
SlimDevices SqueezeCenter 7.3	12
Firefly	13
iTunes	
Windows Media Player	14
Linn DS Series	15
Nokia N800	15
Wii	16
Sonos	17
Fotos von einer Kamera importieren	19
Verwendung eines Wi-Fi-Bilderrahmens	
Podcasts verwalten	
Musik bei Amazon erwerben	21
Einstellungen für das Teilen von Fotos und Videos	22
Den musicm8 über das Internet ansteuern	
Erweiterte Einstellungen	26
Recording Settings	26
Metadata Options	
Run Script	28
Netzwerkkonfiguration	29
Wireless-Support hinzufügen	
Häufig gestellte Fragen & Fehlerbehebung	
Spezifikationen und Eigenschaften	
Lizenzierung	
Garantie	

Hinweis: Die Seitenangaben dieses Benutzerhandbuchs sind mit Verknüpfungen hinterlegt. Wenn Sie es als pdf-Datei am Computer betrachten, können Sie auf eine Seitenzahl klicken, um direkt zu der gewünschten Seite zu gelangen. Sie können den Adobe Reader so konfigurieren, dass Sie mit einem Klick auf einen Rückwärts-Knopf zum Ausgangspunkt zurückkehren.

Willkommen

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf des XiVA musicm8 und heißen Sie in der XiVA-Community willkommen. Das XiVA-Team hat sein Äußerstes gegenem, um zu garantieren, dass Ihr musicm8 höchsten Qualitätsanforderungen genügt und wir versichern Ihnen, dass dieses Gerät Ihnen als Herzstück Ihres digitalen Lebens jahrelang Freude bereiten wird.



Was ist musicm8?

musicm8 ist eine netzwerkgebundene Speicherlösung zur sicheren Verwaltung von Musiktiteln, Filmen und Fotoaufnahmen in einem typischen Heimnetzwerk mit einer verfügbaren Speicherkapazität von 1TB (Terabyte), was umgerechnet bis zu 350.000 mp3-Dateien oder einer Million 1MB-Fotos entspricht.

Einfache NAS-Geräte sind stark gefragt, da der Speicherbedarf zu Hause wächst. Der musicm8 ist einer der weltersten Server, die XiVA's bewährte CD-Konvertierungstechnik nutzt. Er verfügt über ein CD-Laufwerk mit automatischem Einzug und einen CD-Recorder.

Für Nutzer, die all Ihre Medien auf einem Netzwerkgerät speichern wollen, bietet dies den Vorteil, dass ohne PC-Anbindung eine CD eingelegt und unbeaufsichtigt aufgenommen werden kann. Anschließend steht Sie allen angebundenen Musikanlagen und PCs zur Verfügung, ohne dass eine Einrichtung oder Konfiguration notwendig ist.

Kompatible Geräte

Archos - Buffalo - B&O - Denon - D Link - iTunes - iPod - Linn DS - Logitech - MCE - Naimnet Netgear - Philips - Pinnacle - PS3 - Roku - Slim Devices - Sonos - Sony - Xbox 360 - Yamaha und alle Media Player und Geräte, die Netzwerkfreigaben durchsuchen können.

Dieses Benutzerhandbuch enthält im Abschnitt Media Player konfigurieren auf Seite 11 Anleitungen für Marken, die zusammen mit dem musicm8 getestet wurden. Bitte beziehen sich bei anderen Marken auf das Handbuch des jeweiligen Herstellers.

Inbetriebnahme

Was gehört zum Lieferumfang?

- musicm8
- Strom- und Anschlusskabel
- Ethernet-Kabel

Was brauchen Sie?

Sie brauchen eine Anschlussmöglichkeit, um Ihren musicm8 mit Ihrem Heimnetzwerk zu verbinden. Am besten eignet sich eine direkte Verbindung zu Ihrem Router oder Netzwerk-Switch, allerdings können Sie Ihren musicm8 auch wie einen Computer behandeln und ihn mit jedem anderen Ethernet-Anschluss in Ihrer Wohnung verbinden.

Wenn Sie Ihren musicm8 in einem Raum aufstellen wollen, der nicht über eine Ethernet-Buchse verfügt, empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines "Homeplug"-Gerätes wie zum Beispiel:

http://catalog.belkin.com

Hinweis: Sie benötigen eine Breitband-Internetverbindung. Einwahlverbindungen werden nicht unterstützt.

Bitte vergewissern Sie sich, dass der CD-Schlitz nicht behindert wird. Wenn CDs aufgenommen wurden, werden sie automatisch ausgeworfen. Ein blockierter Schlitz kann beim Auswerfen der CD dazu führen, dass das Laufwerk beschädigt wird.

musicm8 Voreinstellungen

Ihr musicm8 wurde zur einfachen Verwendungen und schnellen Inbetriebnahme bereits auf die von XiVA empfohlenen Voreinstellungen konfiguriert.

Encoder-Voreinstellung: MP3 320 kbps

musicm8 Standardverzeichnisse

\\musicm8\shared\Muslc

\\musicm8\pictures

\\musicm8\shared\Playlists (exclusiv von SqueezeCenter genutzt)

\\musicm8\video

\musicm8\databackups

Diese Einstellungen können verändert werden und Freigaben können jederzeit über das musicm8 Web-Interface hinzugefügt oder gelöscht werden.

Inbetriebnahme in 4 einfachen Schritten

Schritt 1 - Das Gerät anschließen

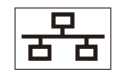
Verbinden Sie das Ethernet-Kabel mit dem musicm8.

Verbinden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel mit einem freien Anschluss an Ihrem Router.

Schließen Sie den musicm8 wie unten gezeigt an. Beenden Sie diesen Schritt bevor Sie Ihren musicm8 mit dem Stromnetz verbinden.



Der Eingang, an dem das Ethernet-Kabel auf der Rückseite Ihres musicm8 angeschlossen werden soll, ist mit einem LAN-Netzwerk-Symbol gekennzeichnet:



Wenn Ihr musicm8 ordnungsgemäß angeschlossen ist, sollte ein grünes Licht an seinem Netzwerkanschluss aufleuchten.

Schließen Sie Ihren musicm8 am Netzstrom an.

Verbinden Sie das Stromkabel mit einer Netzstrom-Steckdose. (Stecker variieren von Land zu Land)

Verbinden Sie das Stromkabel mit Ihrem musicm8.



Der Stromeingang Ihres musicm8 befindet sich im mittleren Bereich auf der Rückseite des Gerätes und ist mit der Beschriftung "DC IN" versehen.

Hinweis: Die Audio-Anschlüsse (blau, grün, orange, etc.) auf der Vorderund Rückseite werden nicht genutzt.

musicm8 Rückansicht



Hinweis:

In den meisten Fällen wird nur die Verbindung über den LAN-Anschluss verwendet.

USB-Verbindungen können genutzt werden, um Ihre Mediensammlung abzusichern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Backup auf Seite 10.

Die Verwendung der USB-Anschlüsse für andere Zwecke wird nicht unterstützt.

Einschalten des musicm8

Drücken Sie den Power-Knopf, um Ihren musicm8 einzuschalten.

Der Power-Knopf befindet sich unter dem CD-Schlitz auf der Vorderseite des Gerätes.

Sie werden eine kleine blaue Lampe auf der Vorderseite des musicm8 sehen, sobald er eingeschaltet wurde. Einen Augenblick später weist Sie das Gerät mit einem Tonsignal darauf hin, dass das Gerät betriebsbereit ist.

Für die meisten Media Player ist keine weitere Konfigurationen des musicm8 erforderlich.

Inbetriebnahme in 4 einfachen Schritten

Schritt 2 - Optional

Konfigurieren Sie Ihren musicm8 über das Web-Interface

Abhängig von Ihrem Betriebssystem und Ihren Netzwerkeinstellungen, gibt es verschiedene Möglichkeiten, den musicm8 mit dem Web-Interface zu verknüpfen.

Öffnen Sie Ihren Internetbrowser - Internet Explorer, Firefox und Safari sind eine gute Wahl – und prüfen Sie, dass Sie über eine aktive Internetverbindung verfügen, indem Sie eine beliebige Website besuchen (wir empfehlen Ihnen, die Seite www.xiva.com aufzurufen).

Hinweis: Google Chrome wird bislang noch nicht unterstützt.

Geben Sie nun "musicm8" (ohne Anführungszeichen) in die Suchleiste Ihres Browsers ein und drücken Sie auf "Senden" oder bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Eingabetaste. Sie werden aufgefordert, einen Benutzernamen und ein Passwort einzugeben. Dabei handelt es sich um:

Benutzername: admin Passwort: musicm8

Sollte diese Eingabemaske nicht binnen eines kurzen Moments erscheinen, können Sie versuchen "musicm8. local" oder "//musicm8" in die Suchleiste einzutragen. Die Anführungszeichen sind dabei zu ignorieren.

Möglicherweise müssen Sie auch die IP-Adresse Ihres musicm8 in die Suchleiste eingeben. Sollte dies der Fall sein, können Sie die IP-Adresse Ihres Gerätes mit dem XiVA IP-Tool ermitteln, welches unter der folgenden Adresse zum Download bereitsteht:

XiVA.com/musicm8/downloads/musicm8iptool.zip

Sollte die musicm8 Eingabemaske nach diesen Schritten nicht erscheinen, finden Sie weitere Tipps im Bereich Fehlerbehebung auf Seite 32.

Schritt 3

Eine erste CD mit musicm8 erfassen

Das Erfassen einer CD ist schnell und einfach. Sie müssen lediglich die CD einlegen und darauf achten, dass die beschriftete Seite nach rechts zeigt!

Nach wenigen Minuten erklingt ein Tonsignal und Ihr musicm8 wirft die CD aus. Kurz danach ist Ihre CD codiert und steht zur Wiedergabe über einen ausgewählten Media Player bereit.

Vergewissern Sie sich, dass der CD-Schlitz nicht behindert wird. Ein blockierter Schlitz kann beim Auswerfen der CD dazu führen, dass das Laufwerk beschädigt wird.

Ohne weitere Einstellungen, wird Musik im MP3-Format aufgenommen und auf 320kbps komprimiert. Bitte nutzen Sie die Informationen zum Thema Recording Settings auf Seite 26, wenn Sie ein anderes Format bzw. eine andere Komprimierungsrate einstellen möchten.

Hinweis: Die aufgenommene Musik erscheint, wie bei beispielsweise bei Twonky, möglicherweise nicht gleich auf Ihrem UPnP-Gerät. Dies kann daran liegen, dass Ihr Gerät nicht häufig genug nach neuen Medien sucht. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf Seite 33.

Inbetriebnahme in 4 einfachen Schritten

Schritt 4 - Optional

Verbindung mit Ihren auf musicm8 frei gegebenen Ordnern

musicm8 ist ein Server, der Ihre Medien im ganzen Haus verfügbar macht.

Hierfür sammelt und verwaltet er Ihre Medien in frei gegebenen Ordnern und ermöglicht Ihnen mit verschiedensten Media-Playern auf Ihre Daten zurückzugreifen.

Nachdem Sie Ihren musicm8 erfolgreich mit Ihrem Netzwerk verbunden haben, können Sie Ihre frei gegebenen Ordner mit Leichtigkeit aufrufen.

Microsoft Windows XP und Vista

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Ordner, z. B. **Pictures** und wählen Sie **Map Network Drive**, um permanent schnell und einfachauf diese Ordner zugreifen zu können.

- Wählen Sie einen Buchstaben für Ihr Laufwerk, z. B. P: für "pictures", aus dem Dropdown-Menü.
- Im Anzeigefenster sollte nun ein Pfad mit dem Titel \musicm8\pictures zu sehen sein.



• Geben Sie in dem sich öffnenden Dialogfenster das Verzeichnis ein, das Sie permanent einrichten wollen - in diesem Fall **pictures**.



- Klicken Sie zur Bestätigung auf OK und kehren Sie zum Map Network Drive Fenster zurück.
- Markieren Sie das Kästchen Reconnect at logon und klicken Sie anschließend auf Finish.

Ihre frei gegebenen **pictures** erscheinen nun als Laufwerk P: im Windows Explorer .

Mac OS X

Rufen Sie musicm8 auf, indem Sie auf Ihrem Desktop Go anklicken.

Wählen Sie **Connect To Server**. Sie werden daraufhin aufgefordert, die Internetadresse von musicm8 einzugeben.

In den meisten Fällen gelangen Sie über **smb://musicm8** zu Ihren für musicm8 frei gegebenen Ordnern.

In einigen Fällen müssen Sie die IP-Adresse Ihres musicm8 eingeben. Geben Sie die Adresse **smb://192.168.1.20** oder die zu Ihrem musicm8 gehörende Adresse ein, wenn Sie danach gefragt werden.

Einfache Konfigurationsschritte

Datum und Uhrzeit eingeben

Rufen Sie das Menü Miscellaneous auf und klicken Sie auf Set date and time.

Geben das Datum und die Uhrzeit ein, indem Sie die Werte in einem Dropdown-Menü verändern und anschließend auf **Update** klicken.

Den Passwortschutz ein- und ausschalten

Öffnen Sie das **NAS**-Menü und klicken Sie auf **Password Off**, um die Passwortabfrage auszuschalten oder auf **Password On**, um sie zu aktivieren.

Update Ihrer XiVA Software

Klicken Sie im Updates-Menü auf der linken Seite auf **Check for Updates**, um in Erfahrung zu bringen, ob eine aktuellere Version Ihrer musicm8 Software bereitsteht.

Klicken Sie auf **Auto Updates**, sofern ein Update zur Verfügung steht. Wenn Sie anschließend auf **Download and Apply All Updates** klicken, bringt sich das Gerät automatisch auf den neuesten Stand und leitet einen Neustart ein.

Klicken Sie auf **Check for Updates** auf der linken Seite , um sich die neuesten Software-Updates für Ihren musicm8 Anzeigen zu lassen, oder besuchen Sie:

http://www.xiva.com/musicm8

Folgen Sie den Anweisungen zum Download und zur Installation der Updates.

Interface

Rufen Sie das Interface auf, indem Sie Ihren Browser öffnen und **musicm8** eingeben. Wenn Sie einen Mac nutzen, müssen Sie **musicm8**. **local** eingeben. Sie werden um den Benutzernamen - **admin** – und das Passwort - **musicm8** – gebeten.



Die Home Page

Die wichtigsten Hauptfunktionen finden Sie im Basic-Menü; klicken Sie auf **Show Advanced Menu**, um alle zur Verfügung stehenden Optionen zu prüfen. Jede wird in diesem Handbuch detailliert aufgeführt.

Obere Navigationsleiste

View Photos – öffnet die Fotogalerie in Form einer Diashow.

Play Music – öffnet den Fireplay Music Player, mit dem Sie die Musiktitel aller Computer Ihres LANs abspielen können. **HINWEIS**: Dieser Player ist durch das Passwort **musicm8** und dem Benutzernamen **admin** geschützt.

Die obere Navigationsleiste ermöglicht es Ihnen, die zusätzlichen Server, die auf Ihrem musicm8 installiert sind, zu konfigurieren und zu nutzen. **Bitte lesen Sie den Abschnitt Media Player konfigurieren mit Ihrem musicm8** auf Seite 11, bevor Sie diese Einstellungen verändern.

Twonky – öffnet die Twonky Vision Seiten für den Fall, dass Sie die erweiterten Einstellungen verändern möchten.

SqueezeCenter – öffnet die SqueezeCenter Seiten für den Fall, dass Sie die erweiterten Einstellungen verändern möchten.

Firefly – öffnet die Media Server Seiten von Firefly, auf denen Sie die erweiterten Konfigurationen des Firefly Players verändern können.

Vergewissern Sie sich, dass Sie wissen, was Sie tun, wenn Sie die Server-Seiten aufrufen, denn eine Änderung der vorkonfigurierten Standardeinstellungen kann die Leistung Ihres Systems beeinträchtigen.

Start

Ihr musicm8 wurde so konzipiert, dass er absolut verlässlich arbeitet, vor allem wenn Sie das USB-Back-up-Verfahren nutzen. Aus diesem Grunde erfolgt bei jedem 30sten Neustart eine Systemprüfung, um sicherzustellen, dass all Ihre Medien abgesichert sind. Wenn Sie eine große Mediensammlung besitzen, kann dieser Vorgang mehrere Minuten beanspruchen.

Medien durchsuchen

Das **Browse**-Menü, das sich auf der linken Seite befindet, bietet Ihnen Zugriff auf alle Musik-, Video-, und Fotodateien, die auf Ihrem musicm8 gespeichert sind.

Wählen Sie **Browse Music** aus dem Menü, um auf Ihre Musik zuzugreifen. Ihre Musiksammlung wird in einem Verzeichnis angezeigt, das alle Interpreten aufführt. Klicken Sie auf den Namen eines Interpreten, um ihn auszuwählen. Klicken Sie auf ein Lied, um es in Ihrem favorisierten Media Player zu öffnen.

Wählen Sie Save As, um ein Lied herunterzuladen.

Für ein optimale Sucherlebnis empfiehlt XiVA die Verwendung von SqueezeCenter oder TwonkyMedia, aber Sie können auch Ihren bevorzugten Media Player nutzen.

Die Option Browse Playlist wird exclusiv von SqueezeCenter verwendet.

Musik von einem Computer auf den musicm8 kopieren

Nachdem Sie Ihren musicm8 über die zuvor genannten Schritte mit Ihrem Computer verbunden haben, können Sie auf einfache Weise alle Musikdateien, die sich bereits auf Ihrem Computer befinden, auf den Musicm8 übertragen. Indem Sie Ihre vorhandene Musik auf den musicm8 kopieren, geben Sie diese Titel in Ihrem Heimnetzwerk frei, so dass sie über viele verschiedene Wiedergabegeräte abgespielt werden können. Wählen Sie hierfür die Dateien und/oder Ordner, die Sie kopieren möchten aus und übertragen Sie sie mittels Copy & Paste in Ihren über musicm8 frei gegebenen Ordner.

Windows 2000, XP, Vista

- Rufen Sie die Musikdateien oder -ordner, die Sie kopieren möchten, auf.
- Markieren Sie die ausgewählte(n) Datei(en). Wenn Sie mehr als eine Datei markieren wollen, können Sie die Tasten STRG oder Shift gedrückt halten bzw. einen Kasten um die Dateien ziehen, die Sie markieren möchten.
- Sobald Sie die Dateien markiert haben, k\u00f6nnen Sie sie mit der rechten Maustaste anklicken und Copy w\u00e4hlen. Sollten Sie sich im Ordner Arbeitsplatz oder im Windows Explorer befinden, k\u00f6nnen Sie Edit am oberen Fensterrand anklicken und Copy ausw\u00e4hlen.
- Wechseln Sie zum Shared-Ordner auf Ihrem musicm8 und klicken Sie entweder mit der rechten Maustaste in den Ordner und wählen Sie Paste oder klicken Sie auf Edit und Paste.

Mac OS X

- Rufen Sie die Musikdateien oder -ordner, die Sie kopieren möchten, auf.
- Markieren Sie die ausgewählte(n) Datei(en). Wenn Sie mehr als eine Datei markieren wollen, können Sie Command (Apple-Symbol) oder Shift gedrückt halten bzw. einen Kasten um die Dateien ziehen, die Sie markieren möchten.
- Sobald Sie die Dateien markiert haben, k\u00f6nnen Sie sie mit einem Rechtsklick (Control-Klick) und Copy w\u00e4hlen. Ebenso k\u00f6nnen Edit am oberen Fensterrand anklicken und Copy ausw\u00e4hlen.
- Wechseln Sie zum Shared-Ordner auf Ihrem musicm8 und klicken Sie entweder mit der rechten Maustaste in den Ordner und wählen Sie Paste oder klicken Sie auf Edit und Paste.

Nutzung der Haupteigenschaften

Eine CD aufnehmen:

Legen Sie eine CD in das Laufwerk ein. Der musicm8 wird mit der Aufnahme beginnen und die CD nach Fertigstellung automatisch auswerfen, sofern eine Internetverbindung besteht.

Vergewissern Sie sich, dass der CD-Schlitz nicht behindert wird, um Beschädigungen beim Auswerfen der CD zu vermeiden.

Wenn die CD nicht im Internet gefunden werden kann, wird Sie in Ihrer Mediathek unter **Unknown** aufgeführt.

Sichern

Verbinden Sie Ihr Sicherungslaufwerk mit einem der USB-Anschlüsse des Gerätes. Die USB-Buchsen befinden sich hinter einer schmalen, hervorspringenden Blende, die sich vorne unten befindet. Drücken Sie auf die kleinen Erhebungen neben dem Hauptschalter, um die Blende zu öffnen.

Wählen Sie **Space** aus dem **Main menu**. Nach etwa 30 Sekunden hat sich die Anzeige komplett aktualisiert und zeigt Ihnen, ob Ihr Laufwerk kompatibel und korrekt angeschlossen ist.

Öffnen Sie das **NAS**-Menü, wählen Sie **Backup** und drücken Sie im Dialogfenster auf **OK**.

Zu FLAC wechseln

Rufen Sie **Advanced Menu > Encoding Options** auf, Markieren Sie das **Flac**–Kästchen und klicken Sie auf Update.

Ein Sonos-System einrichten

Wählen Sie im Sonos Desktop Controller **Music**-Menü **Set Up Music Library**, geben Sie **//musicm8** ein und drücken Sie **OK**.

Eine Squeeze Box einrichten

Öffnen Sie **Squeeze box > Settings > Music Library** und drücken Sie **OK**, wenn 'musicm8' angezeigt wird.

Medien mit iTunes nutzen

Öffnen Sie **iTunes** und wählen Sie **musicm8** aus der linken Spalte. All Ihre iTunes-kompatible Musik wird angezeigt.

Add a favorite podcast feed

Wählen Sie **Basic Menu > Manage Podcasts**, kopieren Sie Ihren Feed in das Textfeld und drücken Sie auf **Add.**

Power Off

Diese Option dient dem Ausschalten Ihres musicm8.

Sie werden um eine Bestätigung gebeten. Wählen Sie zum Ausschalten Yes.

Wählen Sie No, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Are you sure?



Sichern und Wiederherstellen

WICHTIG: Es liegt in Ihrer Verantwortung, die auf Ihrem musicm8 gespeicherten Medien zu sichern.

Backup

Ein Back-up Ihres musicm8 bietet Ihnen die Möglichkeit, alle Inhalte auf einem USB-Laufwerk zu speichern.

Um eine Datensicherung vorzunehmen, müssen Sie das USB-Laufwerk zunächst anschließen. Die meisten herkömmlichen USB-Festplatten können zu diesem Zweck mit einer FAT32-Formatierung genutzt werden.

Die meisten USB-Laufwerke sind vom Hersteller bereits zu FAT32 vorformatiert, jedoch kann eine kurze Überprüfung Unsicherheiten auslöschen.

Wählen Sie **Space** aus dem **Main menu**, um zu prüfen, ob Ihr Datenträger kompatibel ist.

Klicken Sie im Main menu auf NAS und wählen Sie Backup Now.

Backup Now?

Nachdem Sie Backup Now? gewählt haben, erscheint die Mitteilung **Backing Up musicm8...**

Bitte gedulden Sie sich, denn dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Sie können den musicm8 nutzen, während die Datensicherung durchgeführt wird.

Wenn Sie den Fortschritt beobachten wollen, brauchen Sie lediglich die Option **Space** aus dem Menü wählen und ein Fortschrittsbalken erscheint.

Alle Dateien werden in einem Ordner mit dem Namen **musicm8** auf Ihrem USB-Laufwerk gespeichert.

Automated Backup

Ihr musicm8 kann eine terminierte Datensicherung auf einer zu FAT32 formartierten USB-Festplatte ausführen. Wird die Funktion **Automated Backup** zum ersten Mal aktiviert, kopiert der musicm8 seinen kompletten Inhalt auf den Datenträger. Bitte achten Sie darauf, dass dieser Prozess vollständig abgeschlossen wird.

Sobald die erste Datensicherung vollständig ausgeführt wurde, sucht Ihr musicm8 alle 15 Minuten nach neuen oder veränderten Dateien und sichert diese automatisch

Wählen Sie **Automated Backup** aus dem **NAS**-Menü und markieren Sie **Enable Automatic Backup**.



Recovery

Das Wiederherstellen erfolgt auf einfache Weise per Drag & Drop.

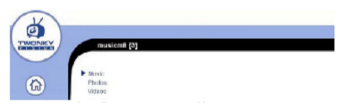
- Verbinden Sie das USB-Laufwerk, das Ihnen als Sicherungsdatenträger dient, mit Ihrem Computer.
- Öffnen Sie den Windows Explorer (bzw. den Finder beim Mac) und steuern Sie das USB-Laufwerk an.
- Wählen Sie die Daten, die Sie wiederherstellen möchten.
- Ziehen Sie sie einfach mittels Drag & Drop an den entsprechenden Ort Ihres musicm8 oder kopieren Sie sie wie gewohnt. Ihr musicm8 sollte als separates Laufwerk angezeigt werden, das angesteuert werden kann.
- Sobald Ihre Medien übertragen wurden, können Sie sie wie gewohnt nutzen.

Weitere Informationen darüber, wie Sie frei gegebene Ordner aufrufen können, finden Sie im Abschnitt **Verbindung mit Ihren auf musicm8 frei gegebenen Ordnern** auf Seite 5

TwonkyMedia

Hinweis: Twonky wurde vorkonfiguriert. Es ist keine weitere Konfiguration nötig, um eine breite Media-Player-Auswahl mit Ihrer Musik zu versorgen. Vielleicht möchten Sie Twonky dennoch so einstellen, dass es den musicm8 häufiger oder seltener nach neu hinzugefügten Titeln durchsucht.

- Wählen Sie Twonky aus dem Hauptmenü der musicm8 Website.
- Klicken Sie auf der Twonky Home Page auf das Maulschlüsselsymbol
- Die Twonky Server Einstellungsseite wird angezeigt.
- Wählen Sie im Twonky Server Set-up-Menü Sharing aus dem Reiter mit dem Titel Basic Set Up.
- Content Location 1 wird zusammen mit dem voreingestellten Pfad zu Ihrem musicm8 angezeigt: /media/Music
- Klicken Sie auf Browse im Feld Content Location 2, wenn Sie eine andere Sammlung hinzufügen wollen.



- Rufen Sie die Sammlung auf, die Sie hinzufügen möchten.
- Wählen Sie Rescan Content Directories und anschließend Save Changes.

Der Twonky Server ist nun konfiguriert.

Twonky wurde so konfiguriert, dass es Ihre Musiksammlung alle 5 Minuten überprüft, um Ihnen optimalen Bedienkomfort zu gewähren.

Sie können dieses Intervall manuell verändern, indem Sie **Server Set Up** wählen und anschließend **Sharing** aus dem Reiter mit dem Titel **Basic Set Up**. Hier finden Sie den Menüpunkt **Rescan in Minutes**. Geben Sie das Zeitintervall in Minuten ein, in dem Twonky Ihre ausgewählten Ordner überprüfen soll.

Hinweise:

- Wenn das Überprüfungsintervall zu sehr reduziert wird, kann dies die Leistung Ihres musicm8 beeinträchtigen.
- Twonky sucht nur im festgelegten Intervall nach neuen Medien. Aus diesem Grunde, kann es zu Verzögerungen zwischen der Aufnahme und Anzeige der Titel auf Ihrem Media Player kommen.

Sie können auf dem Twonky UI herausfinden, welche Version des Programmes Sie zum aktuellen Zeitpunkt nutzen.

Darüber hinaus können Sie alle Informationen zum Thema Set-up und Fehlerbehebung in der Support-Sektion der TwonkyMedia Website finden.

SlimDevices SqueezeCenter 7.3

Hinweis: Slim SqueezeCenter wurde vorkonfiguriert. Es ist keine weitere Konfiguration nötig, um eine breite Media-Player-Auswahl mit Ihrer Musik zu versorgen.

Wählen Sie SqueezeCenter aus dem Hauptmenü der musicm8 Website.

Das Slim SqueezeCenter Set-up-Menü wird daraufhin angezeigt.

Wählen Sie im Slim SqueezeCenter Set-up-Menü **SqueezeCenter Settings** vom Reiter mit dem Titel **Settings**.

Unter der Auswahl **Music Folder** finden Sie den voreingestellten Pfad zur musicm8-Freigabe **/media/music**

Slim SqueezeCenter ist nun konfiguriert.

Wählen Sie **Rescan Music Library**, wenn Sie neue Inhalte freigegeben haben, wählen Sie dann **Look For New And Changed Music** aus dem Menü und anschließend **Rescan**.

Weitere Informationen zum Slim Server Set-up und zur Fehlerbehebung finden Sie in der Help-Sektion auf der Slim Server Website.

Verbinden Sie sich nach der erfolgreichen Konfiguration per Squeezebox-Fernbedienung mit dem Squeeze Netzwerk.

Wählen Sie Music Library per Squeeze-Fernbedienung.

musicm8 wird als Bibliothek angezeigt.

Sie können den musicm8-Inhalt mit Squeezebox durchsuchen.

Wählen Sie musicm8.

Hinweis: musicm8 installiert per Voreinstellung eine automatische Scan-Funktion, damit sichergestellt wird, dass jedes Mal wenn Sie eine neue CD aufnehmen, die enthaltenen Titel sogleich in Ihr Squeezenetwork eingefügt werden.



Bitte nehmen Sie Bezug auf den Abschnitt **Wireless-Support hinzufügen** auf Seite 31, wenn Sie Ihren musicm8 drahtlos mit Ihrer Squeezebox verbinden wollen.

Firefly

Hinweis: Firefly wurde vorkonfiguriert. Es ist keine weitere Konfiguration nötig, um eine breite Media-Player-Auswahl mit Ihrer Musik zu versorgen.

Wählen Sie Firefly aus dem Hauptmenü der musicm8 Website.

Sie werden nach einem Benutzernamen und einem Passwort gefragt.

Der Benutzername lautet admin und das Passwort ist musicm8.

Sie werden das Firefly Web-Interface sehen.

Firefly bedarf eines minimalen Set-ups.

Klicken Sie im Firefly-Hauptmenü auf den Reiter mit dem Titel Configuration.

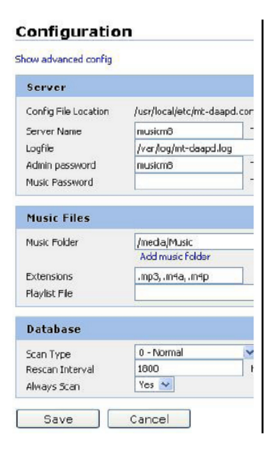
Die Hauptfelder sind bereits mit den musicm8-Voreinstellungen gefüllt. musicm8 Voreinstellung: MP3 Directory: /media/Music

Wenn Dual Encoding aktiviert haben, müssen Sie einen neuen Ordner hinzufügen, z. B. / media/MP3 zur Speicherung von MP3-Dateien, wodurch FLAC- oder WAV-Dateien unter /media/Music gespeichert werden.

Klicken Sie **Submit**, sobald Sie die Konfiguration abgeschlossen haben.

Sobald Firefly DAAP konfiguriert wurde, können Sie Ihren musicm8-Inhalt über iTunes wiedergeben.

Weitere Hilfe zu Firefly erhalten Sie auf www.fireflymediaserver.org/



iTunes

Wenn Sie musicm8 gemeinsam mit iTunes verwenden wollen, müssen Sie iTunes lediglich öffnen. Sie können musicm8 unter den Freigaben finden.



Wählen Sie musicm8 aus dem Menü, um sich den Inhalt anzusehen und klicken Sie einen Titel an, den Sie wiedergeben wollen.

Windows Media Player

Wählen Sie **Library** aus dem Windows Media Player Menü und klicken Sie **Add to Library**, wenn Sie musicm8 gemeinsam mit dem Windows Media Player nutzen wollen.



Klicken Sie auf **Add** und rufen Sie Ihre musicm8 Musikfreigabe auf. Nach dem Speichern Ihrer Änderung erscheint der Inhalt Ihres musicm8 in Ihrer Windows Media Player Bibliothek.

Linn DS Series

Linn DS erfordert die Konfiguration von TwonkyMedia im musicm8 Web-Interface (siehe Seite 11).

- Rufen Sie die KinnGui Software auf oder schließen Sie ein Mobilteil an, sobald TwonkyMedia erfolgreich konfiguriert wurde.
- Wählen Sie Ihren Raum.



Wählen Sie die Quelle.

musicm8 wird als Bibliothek aufgeführt und Sie können nun die Inhalte durchsuchen.

Nokia N800

Das Nokia N800 kann als unabhängiges Wiedergabegerät oder als Fernbedienung für UPnP Media Player genutzt werden.

Befolgen Sie die unten aufgelisteten Schritte, um das Nokia N800 für musicm8 einzurichten.

Laden Sie den Media Streamer auf Ihr N800 und installieren Sie ihn.

Den Media Streamer finden Sie hier:

http://tableteer.nokia.com/tableteer/os2008/feat mediastreamer.xhtml

Nach der Installation wird der Media Streamer unter Extras aufgelistet.

Wählen Sie Media Streamer.

musicm8 wird im **Media Servers**-Fenster als Server aufgelistet. Wählen Sie **musicm8**.

Wählen Sie im rechten Fenster Now Playing.

Alle verfügbaren Wiedergabegeräte werden in einem Menü im Fenster **Now Playing** aufgelistet.

Wählen Sie ein Wiedergabegerät.

Wii

Öffnen Sie die musicm8 Website in Ihrem Browser, indem Sie **musicm8** eingeben. Beachten Sie die IP-Adresse links unten auf der Seite. Sie sieht etwa so aus: 192.168.1.20

Begeben Sie sich nun zu dem Fernseher, der mit der Wii verbunden ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Wii an Ihr Netzwerk angeschlossen ist. Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie die entsprechenden Schritte der Anleitung Ihrer Wii entnehmen.

Wählen Sie Internet > Start > WWW

Geben Sie die folgende Adresse ein:

http://yourlPaddress:3689/fireplay.html

z. B. http://192.168.1.20:3689/FirePlay.html

Benutzername < leer>; Passwort: musicm8

Fügen Sie die Adresse unter Ihren Favoriten hinzu.

Zum Aufrufen Ihrer musicm8-Inhalte, müssen Sie lediglich **Internet > favorites** aufrufen, auf das **ireplay**-Symbol klicken. Nutzen Sie die Wiimote, um durch Ihr Musikarchiv zu navigieren und Titel zu wählen, die über die Lautsprecher Ihres Fernsehers wiedergegeben werden sollen.



Sonos

musicm8 kann auf 2 Wege für musicm8 konfiguriert werden

Sonos Desktop Controller

Wählen Sie Music aus dem Sonos Desktop Controller Menü und wählen Sie **Set Up Music Library**.



Wählen Sie Add A Share aus dem Set Up Music Library.

Der Sonos Set-up-Wizard erscheint auf dem Bildschirm.

Wählen Sie Add Music Stored In Folders That Are Currently Stored On My Network im Sonos Set-up-Wizard und bestätigen Sie mit Next.

musicm8 wird als Netzwerkfreigabe aufgeführt.

Suchen Sie \\musicm8 \ Music und w\(\text{ahlen Sie diesen Ort aus.}\)

Sobald die Indexierung Ihrer Musikdateien abgeschlossen ist, können Sie die musicm8-Inhalte durchsuchen.

Sonos Fernbedienung benutzen

Drücken Sie auf Music.

System Settings.

Music Library Management.

Music Library Setup.

Add New.

musicm8 erscheint auf der Anzeige. Klicken Sie zum Hinzufügen auf die mittlere Taste.

Wenn musicm8 nicht erscheint:

Wählen Sie New.

Geben Sie den vollständigen Pfad des musicm8 Musikordners an:

\\musicm8\Music

Bestätigen Sie Add.

Hinweis: Ihr musicm8 erstellt automatische eine Wiedergabeliste mit dem Titel **recentlyadded. m3u**. Hierbei handelt es sich um eine Wiedergabeliste aller Titel, die Sie in den vergangenen 30 Tagen hinzugefügt haben. Bei großen Sammlungen ist diese Funktion von unschätzbarem Wert. Nutzen Sie sie mit Ihrer Sonos Fernbedienung, indem Sie **Music Library > Imported Playlists** aufrufen und **RecentlyAdded** wählen!

Wenn Sie den Ablageort auf Ihrem Desktop Controller hinterlegt haben, können Sie auf der Sonos Fernbedienung einfach einen neuen Index vergeben.



Fotos von einer Kamera importieren

Das Laden und Sichern Ihrer Fotos wird durch musicm8 komplett automatisiert. Nehmen Sie einfach die SD-Karte aus Ihrer Kamera heraus und stecken Sie sie in die dafür vorgesehene Öffnung , welche sich hinter einer schmalen, hervorspringenden Blende auf der Vorderseite des Gerätes befindet. Drücken Sie auf die kleinen Erhebungen neben dem Hauptschalter, um die Blende zu öffnen.

All Ihre Fotos werden in den Ordner **pictures** kopiert, so dass Sie gesichert werden und jedem Teilnehmer Ihres Netzwerkes zur Verfügung stehen.

Der gesamte Vorgang erfolgt komplett automatisch und dauert nur etwa eine Minute. Drei kurze Tonsignale weisen darauf hin, dass der Prozess erfolgreich abgeschlossen wurde und Sie die Speicherkarte entfernen können.

Durch diesen Vorgang werden die Aufnahmen nicht von Ihrer Kamera gelöscht, aber ein Back-up wird eingeleitet und es werden nur die Aufnahmen übertragen, die nicht bereits auf den musicm8 überspielt wurden.

Beachten Sie bitte: Der Import von Fotos, die sich auf USB-Kameras und Festplatten befinden, wird nicht unterstützt.

Verwendung eines Wi-Fi-Bilderrahmens

Ihr musim8 verwaltet Ihre gesamte Fotosammlung als Server und stellt Sie Ihrem Netzwerk zu Verfügung.

Wenn Sie einen Bilderrahmen besitzen, der drahtlos via UPnP angesteuert werden kann, können Sie ihn so einrichten, dass er auf den Inhalt unter //musicm8/pictures zurückgreift.

Podcasts verwalten

Sie können dem musicm8 Ihre Lieblings-Podcasts hinzufügen, so dass jeden Tag automatisch neue Episoden heruntergeladen und über die Geräte in Ihrem Netzwerk zur Verfügung gestellt werden.

Beachten Sie, dass es einen Tag dauern kann, bis neue Podcast-Feed-URLs erscheinen.

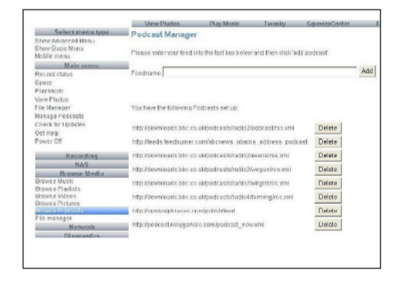
Klicken Sie auf **Manage Podcasts** auf der linken Seitenleiste des Hauptmenüs.



Fügen Sie jede einzelne Podcast-Feed-URL in der Box ein und klicken Sie auf **Add.**

Neue Episoden werden nun regelmäßig heruntergeladen und unter \\musicm8\music\podcasts abgelegt.

Klicken Sie auf **Delete**, um ungewollte Podcast-Feeds von der Liste zu entfernen.



Musik bei Amazon erwerben

Über Amazon können Sie Titel und Alben als MP3s erwerben und sie direkt auf Ihrem musicm8 ablegen.

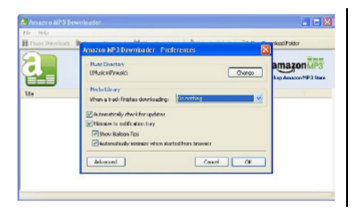
1. Rufen Sie Amazon.de auf

- Klicken Sie hier, um zu Amazon zu gelangen und den Music Downloader aufzurufen.
- Folgen Sie den Angaben zum Download und installieren Sie das entsprechende Tool für Ihr Betriebssystem (unterstützt werden Windows, Mac und Linux)



2. Bearbeiten Sie Ihre Einstellungen

- Öffnen Sie die neu installierte Anwendung.
- Wählen Sie File > Preferences



- Klicken Sie auf Change
- Wählen Sie Network > musicm8 > music
- Klicken Sie auf OK
- Wählen Sie Media Library, dann Do Nothing und abschließend OK.

Nun müssen Sie nur noch ein paar gute Stücke aussuchen!

Besuchen Sie die Amazon-Seite Ihres Landes und rufen Sie die Seiten zum MP3-Download auf. Wenn Sie neue Titel kaufen, werden Sie automatisch auf Ihren musicm8 geladen und stehen umgehend zur Wiedergabe zur Verfügung.

Einstellungen für das Teilen von Fotos und Videos

Videos teilen

Um die Videofreigabe Ihres musicm8 zu konfigurieren, müssen Sie lediglich Video-Dateien in einen frei gegebenen Ordner auf Ihrem musicm8 einfügen und den Pfad dieses Ordners über das musicm8 Web-Interface bei TwonkyMedia hinterlegen.

- Wählen Sie Twonky aus dem musicm8 Web-Interface.
- Wählen Sie Sharing aus dem Basic Set Up-Menü.
- Wählen Sie ein unbenutztes Verzeichnis unter Content Locations. Sollten alle Verzeichnisse in Gebrauch sein, können Sie über Add New Content Directory ein neues hinzufügen.
- Geben Sie den Pfad zum Ordner mit Ihren frei gegebenen Videos ein. Der voreingestellte Pfad lautet /media/video.
- Wählen Sie im Menü zur Auswahl der Medienart Video-only.
- Klicken Sie auf Save Changes.

Ihr Videoverzeichnis wurde erfolgreich hinzugefügt.

TwonkyMedia stellt Ihre Videos nun für eine Auswahl verschiedener Media Player zur Verfügung.

Fotos teilen

Wenden Sie die gleichen Schritte an, um Fotos frei zu geben. Der voreingestellte Pfad für die Freigabe über den musicm8 lautet /media/pictures.

Wenn Sie die voreingestellten Konfigurationen übernehmen, sollte Ihr Twonky-Interface wie folgt aussehen:

Content Locations:

✓		
/media/Music		
Music-only 💌	Browse	
▽		
/media/pictures		
Pictures-only	Browse	
✓		
/media/video		
Video-only	Browse	
▽	No.	
All content types 💌	Browse	
Add new content dire	ectory	

Den musicm8 über das Internet ansteuern

DynDNS ist ein Service, der von <u>www.dyndns.org</u> zur Verfügung gestellt wird, damit Sie aus dem Internet auf Ihren musicm8 zugreifen können.

Um DYNDNS zu aktivieren, müssen Sie das NAS-Menü öffnen und auf DYNDNS Control klicken, bevor Sie Enable or Disable wählen.

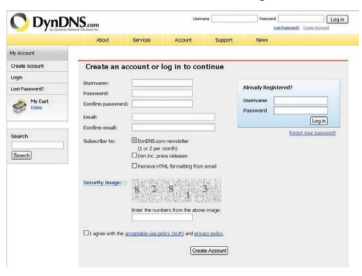
DynDNS Konfiguration

1. Clicken Sie hier, um die DynDNS-Website aufzurufen und wählen Sie Create Account.



2. Erstellen Sie ein Nutzerkonto

Geben Sie einen Benutzernamen Ihrer Wahl, eine gültige E-Mail-Adresse sowie ein Passwort ein. DynDNS wird Ihnen daraufhin per E-Mail eine Bestätigung zukommen lassen, in der Sie gebeten werden, Ihre Angaben durch Anklicken eines Links zu bestätigen.



Melden Sie sich bei Ihrem DynDNS-Konto an
 Wählen Sie Your account services und klicken Sie auf Add a hostname.



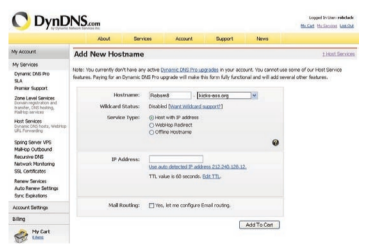
4. Geben Sie Ihren neuen Host-Namen ein

Wählen Sie einen beliebigen Host-Namen, den Sie sich einfach merken können.

Wählen Sie eine beliebige Erweiterung aus dem Menü.

Klicken Sie auf Add to Cart.

Dieser Service ist kostenlos, so dass keine Gebühren anfallen, auch wenn Sie durch die Kassenseiten gelotst werden.



5. Geben Sie die Details für Ihren musicm8 an

Öffnen Sie das musicm8 Interface, indem Sie **musicm8** in Ihren Browser eingeben.

Öffnen Sie das **NAS**-Menü und wählen Sie **DynDNS config**. Geben Sie Ihren DynDNS Benutzernamen sowie den Host-Namen und das Passwort in den Textfeldern ein. Klicken Sie auf **OK**.

6. Legen Sie los!

Wählen Sie DynDNS Control aus dem NAS-Menü und markieren Sie **Enable DynDNS**.

Klicken Sie auf Update.

7. Stellen Sie Ihren Router ein

Sie müssen Ihren Router so einrichten dass er auf Ihren musicm8 zugreifen kann.

Entnehmen Sie Ihre IP-Adresse der musicm8 Homepage.

Öffnen Sie die Homepage Ihres Routers in Ihrem Browser und richten Sie eine Protweiterleitung der Ports 80 und 3689 an die IP-Adresse Ihres musicm8 ein.

Weitere Informationen zu diesem Vorgang finden Sie auf portforward.com wenn Sie dort Ihr Router-Modell angeben.

Nun müssen Sie nur noch Ihren musicm8 ansteuern.

Ganz gleich wo Sie sich gerade befinden, können Sie Ihren Web Browser öffnen und http://yourhostname/mobile in die Suchleiste eingeben, um Ihre Musik abzuspielen, Ihre Fotos anzusehen und Ihre Dateien zu verwalten.

Hinweis: An der Stelle, an der **your hostname** steht, sollten Sie den Host-Namen eintragen, den Sie im Schritt **Add Hosts** angelegt haben.

Passwort-Abfrage

Das Web-Interface Ihres musicm8 ist durch ein Passwort geschützt. Sie können den Nutzernamen und das Passwort nicht ändern, aber Sie können den Passwortschutz deaktivieren, wenn Sie es wünschen.

Öffnen Sie das NAS-Menü und wählen Sie Password Off.

Wählen Sie Password On, um die Passwort-Abfrage zu reaktivieren.

Erweiterte Einstellungen

vermieden, wenn die Dateien indexiert wurden.

Recording Settings

Ihr musicm8 speichert Ihre Musik zunächst als mp3 mit 320kbps.

Alle Aufnahmeeinstellungen können über den Reiter mit dem Titel Recording, der sich auf der linken Seite befindet, aufgerufen werden.

Change Encoder Settings

Dieses Menü ermöglicht es Ihnen die Aufnahmeeinstellungen komplett anzupassen.

Wählen Sie einen Codec (MP3, FLAC oder WAV), indem Sie das relevante Optionsfeld anklicken.

MP3: Wenn Sie Aufnahmen im MP3-Format ablegen, können Sie die Bitrate über das MP3-Bitrate-Dropdown-Menü konfigurieren. Es stehen die Bitrates 128kbps, 192kbps, 256kpbs oder 320kbps zur Auswahl.

FLAC: Wenn Sie Aufnahmen im FLAC-Format ablegen, kann der Komprimierungsgrad über das FLAC-Compression-Rate-Dropdown-Menü konfiguriert werden. Es stehen die Komprimierungsgrade 1 bis 8 zur Verfügung.

WAV: Bitte beachten Sie, dass einer WAV-Datei keine Metadaten zugeschrieben werden, wenn Sie Aufnahmen im WAV-Format ablegen.

Darüber hinaus steht Ihnen die Möglichkeit der doppelten Codierung zu FLAC + MP3 oder WAV + MP3 zur Verfügung.

FLAC + MP3: Der musicm8 kodiert die Dateien sowohl als FLAC als auch als MP3. MP3-Dateien werden unter \\musicm8\MP3 gespeichert, während FLAC-Dateien unter \\musicm8\Music gespeichert werden.

Werden Ihre Dateien auf diese Art gespeichert, werden doppelte Einträge

Eine detaillierte Übersicht zum Thema Audio-Komprimierung finden Sie auf en.wikipedia.org/wiki/Audio_data_compression

Sollten Sie Änderungen an den Encoder-Einstellungen vorgenommen haben und diese beibehalten wollen, klicken Sie auf Update. Die neuen Encoder-Einstellungen werden nun beim Übertragen von Audio-CDs berücksichtigt.

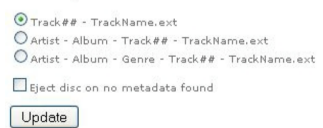
Standard-Encoder-Einstellungen: MP3 320kbps; FLAC Komprimierungsgrad 5.

Metadata Options

Klicken Sie auf **Metadata Options**, um festzulegen wie musicm8, die Ordnerstruktur, Dateinamen und Metadaten der aufgenommenen CDs anlegt.

Es gibt drei Optionen:

Filename Options



Option 1: Track ## - TrackName.ext

Bei dieser Option wird eine Datei erstellt, deren Name aus der Titelnummer, dem Titel sowie der Dateierweiterung besteht.

z. B. 01. A Message To You Rudy.mp3

Option 2 : Artist - Album - Track##TrackName.ext

Bei dieser Option wird eine Datei erstellt, deren Name aus dem Interpreten, dem Album, der Titelnummer, dem Titel sowie der Dateierweiterung besteht.

z. B. The Specials - Greatest Hits - 01 - A message To You Rudy.mp3

Option 3: Artist - Album - Genre - Track## - Track Name.ext

Bei dieser Option wird eine Datei erstellt, deren Name aus dem Interpreten, dem Album, dem Genre, der Titelnummer, dem Titel sowie der Dateierweiterung besteht.

z. B. The Specials - Greatest Hits - Ska - 01 - A message To You Rudy. mp3 Die Standardeinstellung ist:

Option 1 Track ## - TrackName.ext

Eject disc on no metadata being found

Wenn diese Option markiert ist, wirft musicm8 die eingelegte CD aus, sofern bei einer Internetsuche keine Informationen zum Album gefunden wurden. In diesem Fall erklingt ein Tonsignal.

Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert und die CD wird als Unknown abgelegt.

Recording Status

Recording Status zeigt den Aufnahmestatus der CD an, die aktuell übertragen wird. Wenn sich keine CD im musicm8 befindet, lautet der Status

No CD in drawer...

Wurde die CD geladen und erfolgt eine Metadatensuche, erscheint die Statusmeldung

Disc found, waiting for data...

Sobald die CD geladen wurde und die Metadatensuche erfolgreich abgeschlossen wurde, beginnt die Aufnahme. Der Aufnahmestatus zeigt den Interpreten, den Namen des Albums, die Titelnummer und die Länge des Titels.

Der Aufnahmestatus zeigt darüber hinaus während der Übertragung den Fortschritt eines jeden Titels sowie die noch verbleibende Aufnahmezeit der CD an.

Falls Sie die Aufnahme abbrechen möchten, drücken Sie Stop. Die Übertragung wird daraufhin abgebrochen, die CD wird ausgeworfen und alle temporären Dateien werden gelöscht.

Encoder Status

Die Encoder Status Anzeige zeigt den aktuellen Kodierungsprozess an. Ihr musicm8 nimmt Audio-CDs zunächst in einem unkomprimierten, verlustfreien (WAV-) Format auf und kodiert sie während der Übertragung im Hintergrund.

Erfolgt während des Vorgangs keine Kodierung, lautet der Encoder Status

Waiting...

Während des Kodierungsprozesses zeigt der Encoder Status den Pfad der Datei an, die aktuell kodiert wird.

Der Encoder Status zeigt außerdem die geschätzte Kodierungsdauer sowie die verbleibende Zeit in Sekunden an.

Run Script

Die Run-Script-Funktion ist darauf ausgelegt, von XiVA genehmigte Scripts auszuführen. XiVA Scripts erfüllen ein breites Funktionsspektrum das von Software-Updates bis hin zu Fehlerkorrekturen reicht.

XiVA veröffentlicht gelegentlich neue Scripts. Scripts und Hinweise zu ihrer Ausführung finden Sie auf:

http://www.xiva.com/musicm8

WICHTIG: Nur Scripte, die von XiVA genehmigt wurden, sollten auf dieser Anlage ausgeführt werden. Scripte anderer Quellen könnten Schäden verursachen und Ihre musicm8 Garantie aufheben.

IP Settings

Use DHCP?	(overrides values below)
IP Address:	
Netmask:	
Gateway:	7
DNS Server 1:	172.20.80.1
DNS Server 2:	172,20,80,2
Update	

Netzwerkkonfiguration

Die Netzwerkeinstellungen ändern

Ihr musicm8 benötigt eine Netzwerk-IP-Adresse. Öffnen Sie das **Network**-Menü auf der linken Seite und wählen Sie **Change Ip**, um die Einstellungen zu ändern.

Die IP-Adresse kann automatisch bezogen werden, wenn **Use DCHP?** markiert wird. Hierdurch wird dem musicm8 in Ihrem Netzwerk eine dynamische IP-Adresse zugewiesen. **Use DCHP?** ist standardmäßig bereits markiert.

Die IP-Adresse Ihres musicm8 kann auch manuell angelegt werden.

Wenn Sie die IP-Einstellungen des musicm8 manuell konfigurieren möchten, können Sie dies tun, indem Sie **Use DHCP?** entmarkieren und die restlichen Einstellungen selbst vornehmen.

Wenn Sie die IP-Einstellungen manuell konfigurieren, sind sowohl Netmask und Gateway als auch beide DNS Server erforderlich. Wenn Sie nur über einen DNS Server verfügen, müssen Sie die gleiche Adresse unter DNS Server 1 und DNS Server 2 eingeben.

Es ist ratsam, die Vorher- und Nachher-Werte aller Einstellungen zu notieren, die geändert werden.

Wählen Sie Update, um die Änderungen zu übernehmen. Um die neuen Einstellungen vollständig zu übernehmen, müssen Sie Ihren musicm8 **zweimal** neu starten.

Netzwerk- und Ordnerfreigaben

Im Network-Menü stehen die folgenden Optionen zur Verfügung.

Change IP - siehe Seite 29

View Network Hosts

View Network Hosts zeigt alle anderen universellen Plug & Play-Speichermedien an, die aktuell mit Ihrem Netzwerk verbunden sind.

Change Workgroup Setting

Ihr musicm8 wird automatisch einer vorhandenen Arbeitsgruppe zugeordnet, wobei es sich höchstwahrscheinlich um MSHOME handelt. Sie können die Arbeitsgruppe, der Ihr musicm8 zugeordnet wurde ändern, indem Sie im Fenster Set Workgroup Name eine neue Arbeitsgruppe angeben und Ihre Änderungen mit einem Klick auf Update bestätigen.

Hinweis: Es ist nicht ratsam, eine Arbeitsgruppe zu ändern, es sei denn, Sie verfügen bereits über Erfahrungen in diesem Bereich.

Einen frei gegebenen Ordner erstellen

Wählen Sie **Create a Shared Folder** im Network-Menü, um auf Ihrem musicm8 frei gegebene Ordner zu erstellen.



Geben Sie im Feld **New Share Name** den Namen ein, den Sie für Ihre Freigabe verwenden möchten, z. B.: **shared**. Klicken Sie auf **Update**. Die Freigabe wird nun am folgenden Ort erstellt:

\\musicm8\shared

Einen frei gegebenen Ordner löschen

Um einen frei gegebenen Ordner von Ihrem musicm8 zu löschen, müssen Sie im Network-Menü **Delete a Shared Folder** auswählen.



Sie werden ein Dropdown-Menü sehen, das alle verfügbaren Freigaben auflistet. Wählen Sie den Ordner, den Sie löschen möchten aus und klicken Sie anschließend auf **Delete this share**.

Beachten Sie bitte, dass durch diese Aktion alle in dieser Freigabe gespeicherten Inhalte, wie z. B. Musik, gelöscht werden.

Die ausgewählte Freigabe wird nun gelöscht.

Wireless-Support hinzufügen

Anschluss Ihres musicm8 an Ihre Squeezebox

musicm8 kann direkt mit Ihrer **Squeezebox** verbunden werden, indem Sie die Wireless-Option mittels der Squeezebox-Bridge-Funktion nutzen:

Verbinden des musicm8 und der Squeezebox:

 Verbinden Sie die ausgeschaltete Squeezebox über ein Crossover-Ethernet-Kabel mit Ihrem eingeschalteten musicm8

Informationen über Crossover Kabel finden Sie unter: http://en.wikipedia.org/wiki/Ethernet crossover cable

 Schalten Sie nun die Squeezebox ein. Wenn Sie in den Einstellungen nach der Bridge to Ethernet-Option gefragt werden, wählen Sie yes.
 Fahren Sie anschließend mit den weiteren Einstellungen fort (Sollten Sie Ihren musicm8 bereits auf die Verwendung mit Squeeze konfiguriert haben, dürften diese Änderungen nicht nötig sein).

Sie können Ihren musicm8 nun wie gewohnt verwenden.

Den musicm8 über eine Wireless Bridge drahtlos verwenden

Sie können Ihren musicm8 drahtlos verwenden, indem Sie eine Wireless Bridge, wie beispielsweise den Belkin Wireless G Gaming Adapter, verwenden.

Weitere Informationen zu diesem Gerät finden Sie unter: http://catalog.belkin.com/IWCatProductPage.process?Product_Id=154416

- Verbinden Sie Ihren Wireless G Gaming Adapter über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Computer in Ihrem Heimnetzwerk.
- Legen Sie die mitgelieferte Belkin Wireless G Gaming Adapter Set-up-CD in den Computer ein. Folgen Sie dem Set-up-Wizard, um Ihren Belkin Adapter zu konfigurieren.
- Verbinden Sie den Belkin Gaming Adapter nach abgeschlossener Konfiguration über ein Ethernet-Kabel mit Ihrem ausgeschalteten musicm8.
- Schalten Sie Ihren musicm8 ein.

Sie können Ihren musicm8 nun wie gewohnt verwenden.

Häufig gestellte Fragen & Fehlerbehebung

Muss ich viel Zeit für die Konfiguration des musicm8 aufwenden?

Nein. Der musicm8 wurde entwickelt, um gleich nach dem Auspacken zum Einsatz zu kommen. Allerdings können Sie viele Einstellungen gemäß Ihrer eigenen Anforderungen bearbeiten, wie z. B. das Audio-Format, die Dual-Encoding-Einstellungen und die Häufigkeit, mit der das System nach neuen Medien sucht. Ziehen Sie das Benutzerhandbuch zurate (Klicken Sie auf der Homepage auf Get Help), um weitere Informationen über diese und andere Einstellungen zu erhalten.

Unterstützt mein musicm8 UPnP?

Ja. Der musicm8 ist vollständig DLNA-kompatibel, so dass er mit allen UPnPunterstützten Geräten in Ihrem Netzwerk interagieren kann, ohne dass es einer Konfiguration bedarf.

Welche Formate unterstützt der musicm8 bei der Codierung?

Der musicm8 codiert die Formate MP3, FLAC & WAV und unterstützt die Dual-Codierung sowohl zu MP3 & FLAC als auch zu MP3 & WAV. Auf diese Weise erhalten Sie qualitativ hochwertige Dateien für Ihre HiFi-Anlage auf der einen und Ihren iPod auf der anderen Seite. Bitte beachten Sie, dass WAV-Dateien, keine Metadaten, wie z. B. Informationen zu Album & Interpret, enthalten.

Wie kann ich Videos auf dem musicm8 speichern und wiedergeben?

Der musicm8 ist darauf ausgelegt, all Ihre Lieblingsvideos zu speichern und wiederzugeben. Er selbst verfügt nicht über eine Wiedergabefunktion, aber Sie können die gespeicherten Videos mit einer Xbox 360®, einer Playstation®3 oder dem Windows Media Centre wiedergeben.

Kann der musicm8 Dateien von meinem Computer speichern?

Sie können jede Art persönlicher Dateien auf Ihrem musicm8 speichern, indem Sie das frei gegebene Verzeichnis \musicm8\ aufrufen. In diesem Verzeichnis können Sie eigene Ordner anlegen und Ihre Dateien hineinkopieren. Alternativ können Sie Ihre Dateien auch per Drag & Drop in den bereits vorhandenen Ordnern ablegen.

Ich kann das musicm8 Web-Interface nicht in meinem Browser sehen.

Versuchen Sie 'musicm8. local' anstatt lediglich 'musicm8' einzugeben. Sollte dies nicht helfen, sollten Sie sich vergewissern, ob Ihre Netzwerkverbindung fehlerfrei funktioniert, indem Sie www.google.com in Ihrem Browser eingeben.

- Falls Sie die Google-Suchseite nicht sehen, sollten Sie überprüfen, ob Ihr Router funktioniert und eine aktive Internet-Verbindung besteht.
- Überprüfen Sie, ob das Ethernet-Kabel korrekt mit Ihrem musicm8 verbunden ist. Neben der Ethernet-Buchse sollte eine grüne Leuchte blinken
- Vergewissern Sie sich, dass das Ethernet-Kabel korrekt mit Ihrem Router verbunden ist. Die meisten Router weisen mittels einer kleinen Leuchte auf aktive Verbindungen hin.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät am Netzstrom angeschlossen ist und die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist. Eine blaue Leuchte auf der Vorderseite des Gerätes weist auf die Betriebsbereitschaft hin.

Wenn Ihr Gerät korrekt verbunden und eingeschaltet ist und Sie das musicm8 Web-Interface dennoch nicht sehen, sollten Sie die Seite http://www.XiVA.com/musicm8 aufrufen und das XiVA musicm8 Locator Tool herunterladen, welches Sie mit der IP-Adresse Ihres musicm8 versorgt. Gleichzeitig erhalten Sie die Anleitung zur Installation und Ausführung.

Kopieren Sie die IP-Adresse aus dem musicm8 Locator Tool in die Adresszeile Ihres Browsers. (Die IP-Adresse sieht in etwa so aus 192.168.0.20)

Wenn Sie das musicm8 Web-Interface noch immer nicht sehen können, sollten Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung setzen.

Kann ich meine Back-ups automatisieren?

Ihr musicm8 kann so konfiguriert werden, dass er seinen Inhalt automatisch auf ein kompatibles USB-Laufwerk überträgt. Wenn das Automated Backup erstmalig eingerichtet wird, wird Ihre gesamte Mediensammlung gesichert. Dies kann einige Zeit beanspruchen, wenn Sie viele Dateien besitzen, doch Sie können während dieses Vorgangs auch weiterhin Musik abspielen. Im Anschluss erfolgt alle 15 Minuten eine Überprüfung, um neu hinzugefügte Titel sowie Änderungen zu sichern.

Um zu überprüfen, ob Ihre Festplatte kompatibel ist, müssen Sie sie an Ihren musicm8 anschließen. Rufen Sie das Web-UI (musicm8 oder musicm8. local für Mac-Nutzer) auf. Klicken Sie im Main Menu auf Space. Das Laufwerk wird getestet und seine Kompatibilität wird als roter Text im Abschnitt Backup Process angezeigt.

Schließen Sie eine kompatible USB-Festplatte an und rufen Sie das Web-UI auf. Wählen Sie im NAS-Menü den Punkt Automated Backup, klicken Sie auf Enable und bestätigen Sie Ihre Wahl mit Update.

Wie herum soll ich eine CD in den Schlitz schieben?

Schieben Sie die CD so ein, dass die beschriftete Seite nach rechts zeigt. Falls Sie Ihren musicm8 so auf die Seite gelegt haben, dass das XiVA-Logo richtig herum zeigt, sollte die beschriftete Seite der CD nach oben weisen.

Warum wird die eingelegte CD nicht aufgenommen?

Überprüfen Sie Ihre Internetverbindung. Wenn die Internetverbindung inaktiv ist, ist die Aufnahmefunktion deaktiviert. Das Gerät piept. Versuchen Sie es nach 5 Minuten erneut.

Die CD, die ich soeben aufgenommen habe, erscheint nicht auf meinem UPnP-Wiedergabegerät?

Wenn Sie gerade eine CD übertragen haben, können Sie mit vier Schritten dafür sorgen, dass Ihre Dateien auf Ihrem UPnP-Gerät angezeigt werden:

- Rufen Sie das musicm8 Web-UI auf (musicm8 oder musicm8. local für Mac-Nutzer), öffnen Sie das Recording-Menü und klicken Sie auf Encoder Status. Diese Anzeige informiert über Titel, die noch auf die Kodierung warten. Diese Titel erscheinen erst auf Ihrem UPnP-Gerät, nachdem die Kodierung abgeschlossen wurde.
- 2. Folgen Sie diesen Schritten, wenn alle Titel bereits kodiert wurden:
 - Rufen Sie das Web-Ul auf und klicken Sie auf Twonky.
 - Die TwonkyMedia-Anzeige erscheint. Klicken Sie auf TwonkyMedia Settings.
 - Klicken Sie auf Basic Setup und unter dieser Rubrik auf Sharing.
 - Klicken Sie auf der Sharing-Seite auf Rescan Content Directories.
 Hierdurch wird Twonky veranlasst die Medien erneut abzutasten und auf Ihren UPnP-Geräten hinzuzufügen.
 - Sie können eine kürzere Rescan-Zeit setzen, um dieses Verfahren zukünftig zu umgehen.

- 3. Überprüfen Sie, ob Ihr UPnP-Ausgabegerät die Wiedergabe Ihrer Medien unterstützt. Wenn Ihr UPnP-Gerät ein bestimmtes Audioformat nicht unterstützt, kann Ihr musicm8 die Dateien in einem anderen Format kodieren, welches möglicherweise von Ihrem UPnP unterstützt wird. Klicken Sie auf Encoder Settings, um die Kodierungseinstellungen Ihres musicm8 im Recording Menu zu ändern. Ihr musicm8 unterstützt bei der Kodierung die folgenden Formate: FLAC, MP3, WAV, Dual Encode zu MP3+FLAC & Dual Encode: MP3+WAV. Treffen Sie eine Wahl und klicken Sie Update.
- 4. Falls die beiden vorherigen Schritte nicht erfolgreich waren, müssen Sie Ihren musicm8 über die Frontseite oder das Web-UI (die Reboot-Option finden Sie hier im Dropdown-Menü mit dem Titel 'Miscellaneous') neu starten.

Warum erscheint die gerade aufgenommene CD nicht auf meinem Sonos?

Wenn Sie gerade eine CD übertragen haben, können Sie mit den folgenden Schritten dafür sorgen, dass Ihre Dateien auf Ihrem Sonos-Gerät erscheinen:

- Rufen Sie das musicm8 Web-UI auf (musicm8 oder musicm8. local für Mac-Nutzer), öffnen Sie das Recording-Menü und klicken Sie auf Encoder Status. Diese Anzeige informiert über Titel, die noch auf die Kodierung warten. Diese Titel erscheinen erst auf Ihrem UPnP-Gerät, nachdem die Kodierung abgeschlossen wurde.
- Wenn alle Titel kodiert wurden, müssen Sie Ihre Musikbibliothek neu indexieren. Dieser Schritt erfolgt automatisch alle 24 Stunden. Anstatt zu warten, können Sie einen Rescan per Fernbedienung oder mit dem Desktop Controller erzwingen.
- 3. Falls die beiden vorherigen Schritte nicht erfolgreich waren, müssen Sie Ihren musicm8 über die Frontseite oder das Web-UI (die Reboot-Option finden Sie hier im Dropdown-Menü mit dem Titel 'Miscellaneous') neu starten und die Bibliothek auf dem Sonos neu indexieren, nachdem der musicm8 wieder betriebsbereit ist.

Ich nutze Dual Encoding, sehe aber nur ein Format im Musik-Ordner?

Ihr musicm8 verfügt über eine Dual-Encode-Option zu MP3+FLAC oder MP3+WAV.

Wenn Sie diese Art der Kodierung wählen, werden die Ordner mit dem jeweiligen Format an verschiedenen Orten abgelegt. Der Ordner mit den FLAC/WAV-Dateien wird unter \\ musicm8\music abgelegt, während der

XiVA musicm8 Benutzerhandbuch

Ordner mit den MP3s unter \musicm8\shared\ MP3 gespeichert wird.

Was kann ich tun, wenn der musicm8 die Illustrationen meiner CD nicht findet?

Der musicm8 greift auf die weltgrößte Datenbank mit Audio-CD-Informationen zurück, aber es kann ab und zu vorkommen, dass eine CD nicht gefunden wird. In diesem Fall können Sie einen beliebigen Media Player nutzen, um Ihre Datei manuell auszuzeichnen.

- EasyTAG
- Filerename.co.uk
- Jaikoz
- Mp3tag
- TagTuner
- Tag&Rename

Ich habe eine Cover-Illustration in einem Album-Ordner abgelegt. Warum wird sie weder in meinem Web Audio Player noch auf meinem Wiedergabegerät angezeigt?

Nicht alle Geräte unterstützen die Anzeige von Cover-Illustrationen, wenn sie als Bild im gleichen Ordner wie die Audio-Datei abgelegt haben. Viele Geräte erfordern eine Einbettung in die Audiodatei. Dies kann beispielsweise unter Zuhilfenahme der folgenden Programme erfolgen:

- EasyTAG
- Filerename.co.uk
- Jaikoz
- Mp3tag
- TagTuner
- Tag&Rename

Die soeben hinzugefügten Fotos/Videos werden nicht auf meinem UPnP-Wiedergabegerät angezeigt.

Befolgen Sie diese Schritte, wenn Sie Fotos oder Videos unter \musicm8\pictures oder \musicm8\video abgelegt haben und diese nicht auf

Ihrem UPnP-Gerät angezeigt werden:

- 1. Rufen Sie das Web-UI (http://musicm8 oder musicm8. local für Mac-Nutzer) auf. Klicken Sie oben auf der Seite auf Twonky.
- 2. Die TwonkyMedia-Anzeige erscheint. Klicken Sie auf TwonkyMedia Settings.
- 3. Klicken Sie auf Basic Setup und anschließend auf Sharing.
- 4. Klicken Sie auf der Sharing-Seite auf Rescan Content Directories.
 Hierdurch wird Twonky veranlasst die Medien erneut abzutasten und auf
 Ihren UPnP-Geräten hinzuzufügen.

Falls die beiden vorherigen Schritte nicht erfolgreich waren, müssen Sie Ihren musicm8 über die Frontseite oder das Web-UI (die Reboot-Option finden Sie hier im Dropdown-Menü mit dem Titel 'Miscellaneous') neu starten.

Ich habe die Speicherkarte meiner Kamera eingelegt, aber es wurden keine Aufnahmen in den entsprechenden Ordner übertragen. Nun erhalte ich Fehlermeldungen.

Der Kartenleser importiert Aufnahmen von Karten der Formate SD, Micro SD, SDHC, CF, MS und MMC, jedoch nicht von XD-Karten. Wenn Sie eine XD-Karte eingelegt haben, erscheinen Fehlermeldungen wie: FAT: FAT read Failed (Blocknr nnn) (wobei nnn zwischen 100 und 400 liegt)

FAT: Directory bread (block 569) failed

FAT: unable to read inode block for updating (i_pos 21377268)

Warum gibt der Web Browser Audio Player meine Musik nicht wieder?

Ihr musicm8 nimmt Musik in den Formaten WAV, MP3 und FLAC auf. WAV-Dateien werden nicht komprimiert, um Ihnen die höchste Wiedergabequalität zu bieten, benötigen aber am meisten Speicherplatz und enthalten keine Metadaten. MP3-Dateien werden in unterschiedlichen Verhältnissen komprimiert. Höhere Einstellungen liefern eine bessere Wiedergabequalität, benötigen aber mehr Speicherplatz während geringere Einstellungen weniger Platz benötigen, jedoch auch eine schlechtere Qualität liefern. FLAC-Dateien sind verlustfrei und enthalten eine exakte Kopie der Originaldatei. Darüber hinaus enthalten Sie auch die Metadaten, so dass Sie die beste Wahl darstellen, wenn Ihr Wiedergabegerät FLAC unterstützt. Bitte lesen Sie auf Seite 26 dieses Benutzerhandbuches nach, wie Sie diese Einstellungen ändern können.

Warum benötigt mein Gerät dieses Mal so lange zum Hochfahren?

Ihr musicm8 wurde so konzipiert, dass er absolut verlässlich arbeitet, vor allem wenn Sie das USB-Back-up-Verfahren nutzen. Bei jedem 30sten Neustart wird aus diesem Grunde eine Systemprüfung durchgeführt, um sicherzustellen, dass Ihre Daten abgesichert sind. Wenn Sie eine große Mediensammlung besitzen, kann dieser Vorgang mehrere Minuten beanspruchen.

Die eingelegte CD wird nicht aufgenommen und gleich wieder ausgeworfen.

Wenn Ihr mediam8 eine CD nicht in der Internetdatenbank finden kann, können zwei Dinge passieren. Normalerweise wird die CD aufgenommen und als Unknown abgelegt, aber es gibt eine Einstellung unter Recording > Metadata Options, die dafür sorgt, dass die CD stattdessen ausgeworfen wird. Haben Sie diese Option aktiviert?

Mein Musicm8 nimmt keine DVDs auf.

Sie können Ihren musicm8 als Back-up-Speicher für Medien aller Art verwenden, diese jedoch nicht aufnehmen oder abspielen. Das Laufwerk kann ausschließlich CDs auslesen. Wenn Sie Medien von Ihrem Computer auf Ihren musicm8 übertragen wollen, müssen Sie lediglich ein Verzeichnis mit einem geeigneten Namen auf Ihrem musicm8 erstellen und Ihre Medien hineinkopieren. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Network-Menü und wählen Sie Create a Shared Folder.
- Geben Sie im Feld New Share Name den Namen ein, den Sie vergeben möchten, z. B.: BluRayBackup. Klicken Sie auf Update. Der entsprechende Ordner befindet sich nun am folgenden Ort:

\\musicm8\BluRayBackup.

Wie kann ich den Benutzernamen und das Passwort ändern?

Derzeitig können der Benutzername sowie das Passwort nicht geändert werden. Wir rechnen jedoch damit, dass wir Ihnen diese Funktion zukünftig zur Verfügung stellen können.

Der Pictures-Ordner enthält einen Ordner 'qdig-files'. Was ist das?

Der Ordner 'qdig-files' unterstützt lediglich die Anzeige Ihrer Aufnahmen, wenn Sie sie mit dem Picture Viewer auf dem musicm8 Web-Interface betrachten.

USB-Anschlüsse

Sowohl auf der Rückseite des musicm8 als auch hinter der schmalen Blende auf der Vorderseite befinden sich mehrere USB-Anschlüsse. Drücken Sie auf die kleinen Erhebungen neben dem Hauptschalter, um die Blende zu öffnen.

Die USB-Anschlüsse dieses Gerätes sind dafür gedacht, Ihre Mediensammlung mit einem USB-Datenträger zu sichern. Andere Nutzungsmöglichkeiten werden nicht unterstützt.

Diagnose-Dateien

Diagnose-Dateien werden während des Support-Prozesses erstellt. Alle von musicm8 ausgeführten Aktionen werden in den folgenden Dateien protokolliert:

View Running Processes

In diesem Menü können Sie alle Systemprozesse sehen, die aktuell auf dem musicm8 ausgeführt werden.

List hardware

In diesem Menü sehen Sie die aktuelle Hardware-Konfiguration des musicm8.

View Error Log

In diesem Menü können Sie alle Fehlerprotokolle sehen, die vom musicm8 erstellt wurden.

View Record Log

Hier sehen Sie alle Aktivitäten einer aufgenommenen CD.

View Backup Log

Hier sehen Sie alle Details eines Back-up-Vorgangs, die betroffenen Dateien sowie den Fortschritt.

Wenn Sie auf Grund ungelöster Probleme Kontakt mit Ihrem Händler aufnehmen müssen, werden Sie möglicherweise gebeten, diese Dateien bereitzustellen.

Spezifikationen und Eigenschaften

- Linux OS
- Integriertes, hochwertiges DVD-Laufwerk mit automatischem Einzug
- Automatisierte Aufnahme
- Ripsure Fehlerkorrektur
- FLAC- und MP3-Optionen mit anpassbarer Bitrate
- Dual Encoding
- Qualitativ hochwertige Metadaten und Coverdarstellung
- 1TB Speichervolumen
- Webbrowserkonfiguration
- Automatisierte Netzwerkfreigabe
- Volle iTunes DAAP Unterstützung
- Integrierter UPnP-Server Slim SqueezeCenter 7 und Twonky

- DLNA kompatibel
- Volle Back-up-Fähigkeit
- frei gegebene Ordner für Video-, Audio- und Fotodateien
- Netzwerk, VGA, USB, PS2
- Synchronisation mit den Aufnahmen einer Kamera
- Generierung kürzlich hinzugefügter Playlists für Sonos
- Abmessungen in mm: 300 (H) x 65 (B) x 260 (T)
- 110 240 V
- Stromversorgung max. 65W
- ROHS- und CE-konform
- Automatische Leistungsrückgewinnung

Lizenzierung

Bestimmte Elemente des musicm8 wurden durch die GPL lizenziert, die den Vertrieb von Open-Source-Software unterstützt. Daher steht ein Teil der Code-Basis zum kostenlosen Download bereit und kann und darf für Drittgeräte geändert oder wiederverwendet werden.

CentOS wird unter seinen GPL-Bedingungen vertrieben.

FLAC wird unter der BSD-Lizenz vertrieben.

GD3 wird unter Lizenz von Get Digital Data genutzt.

TwonkyMedia wird unter Lizenz von Packet Video genutzt.

Slim SqueezeCenter wird unter seinen GPL-Bedingungen benutzt.

Firefly wird unter seinen GPL-Bedingungen benutzt.

Jegliche andere Software wird zur Verfügung gestellt durch Ripstation von Formats Unlimited, Inc und © 2009

Kontakt

Prism Media Products Ltd

The Old School

49 High Street

Stretham

Ely

Cambridgeshire

CB6 3LD; UK

Web: http://www.xiva.com/musicm8

Garantie

Wir bedanken uns, dass Sie sich für dieses XiVA-Produkt entschieden haben und freuen uns über das Vertrauen, dass Sie unserem Unternehmen entgegenbringen. Wir sind überzeugt, dass Sie viele Jahre lang Freude an Ihrem musicm8 haben werden.

Dieses Produkt wurde während seiner Herstellung strengsten Kontrollen unterzogen. Sollten Sie nach dem Lesen des Benutzerhandbuches davon ausgehen, dass bei diesem Gerät ein Problem vorliegt, möchten wir Sie bitten, sich mit Ihrem XiVA-Händler in Verbindung zu setzen, da er Ihnen die geeignetste Lösung anraten kann.

Diese Garantie gilt, wenn das Produkt unter Beachtung der Gebrauchsanleitung ordnungsgemäß und zu seinem vorgesehenen Zweck genutzt wird.

Diese Garantie gilt nicht:

- wenn die Seriennummer oder der Garantieaufkleber auf dem Gerät verändert, manipuliert, entfernt oder unleserlich gemacht wurde;
- wenn Reparaturen, Modifikationen oder Änderungen durch nicht autorisierte Service-Einrichtungen oder Personen ausgeführt wurden;
- wenn Schäden in Folge von Unfällen zurückzuführen sind, die Blitzschlag, Wasser, Feuer, Nachlässigkeit oder Missbrauch umfassen, aber nicht auf diese Faktoren beschränkt sind:
- wenn das Produkt nicht richtig installiert wurde und daraus Beschädigungen an den Bestandteilen resultieren;
- für Versandkosten, den Transport oder damit assoziierte Versicherungskosten an oder von einem XiVA-Händler oder einem XiVA-Service-Center

Diese Aussagen haben weder Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher im Sinne der geltenden einzelstaatlichen Rechtsvorschriften, noch auf Ihre Rechte als Verbraucher gegenüber dem Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte senden Sie Ihr Produkt nicht direkt an XiVA, da dies zu unnötigen Verzögerungen im Reparaturvorgang führen kann.

Um unnötige Unannehmlichkeiten zu vermeiden, raten wir Ihnen, das Benutzerhandbuch sorgfältig zu lesen bevor Sie Ihren Händler kontaktieren. Es ist Ihre Verantwortung alle vorhandenen Medieninhalte, die sich auf Ihrem musicm8 befinden zu sichern, bevor Sie sich an den Kundenservice wenden oder das Produkt in Reparatur geben.

XiVA übernimmt keine Haftung für den Verlust oder die Verwertung von Medien, die auf Fehler der Speichereinheit, den Service bzw. Kundendienst oder sämtliche andere Handlungen oder Unterlassungen einschließlich Fahrlässigkeit zurückzuführen sind.

Informationen zu den verwendeten Warenzeichen

Alle Markennamen, Produktnamen und Warenzeichen sind das alleinige Eigentum ihrer Besitzer. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Windows 95/98/Me/XP und Windows NT/2000 sind Warenzeichen der Microsoft Corporation.

iTunes ist ein Warenzeichen von Apple Computer, Inc. Windows Media Player ist ein Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: http://www.XiVA.com/musicm8.

WEE Konformitätserklärung

- Das von Ihnen erworbene Gerät hat die Gewinnung und Nutzung natürlicher Ressourcen erfordert.
- Das Gerät kann gefährliche Substanzen enthalten, welche die Umwelt belasten.
- Um die Dissemination dieser Substanzen in unserer Umwelt zu vermeiden und die Belastung natürlicher Ressourcen zu verringern, empfehlen wir Ihnen geeignete Rücknahmesysteme in Anspruch zu nehmen.
- Die Rücknahmesysteme bereiten die meisten Bestandteile alter Geräte auf oder recyclen sie ordnungsgemäß.
- Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne lädt Sie ein, diese Systeme zu nutzen.
- Bitte wenden Sie sich an die Geschäftsstellen Ihrer regionalen oder lokalen Abfallwirtschaft, wenn Sie weitere Informationen zur Sammlung, und Wiederverwendung oder über die Recycling-Systeme benötigen.

CE-Konformitätserklärung

In Übereinstimmung mit den folgenden Richtlinien:

Richtlinie 2006/95/EC - Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie 2004/108/EC - Elektromagnetische Verträglichkeit

Vorrichtung für Netzwerkspeichergerät mit CD Aufzeichnungseinheit

Modell-Nr.: M8-CE1-T101

stimmt mit den geltenden Anforderungen der folgenden Dokumente überein

Ref.-Nr: EN 60950-1:2002 Titel: Einrichtungen der Informationstechnik -

Sicherheit

Ausgabe/Datum: 22/2/2002

© Prism Media Products Ltd The Old School | 49 High Street | Stretham | Ely | Cambridgeshire | CB6 3LD | UK

Teil-Nr.: PK00933-02